# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS. 2 4 MAY 2006

**PCT** 

WII	<u> Р</u> С	)

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055365/GSZ WEITERES Vo		EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001672	Internationales Anmelde 18.02.2005	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 24.02.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C08J7/04 B32B27/40 B29C37/00 B29C63/22						
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	·					
I ' '			r; dabei handelt es sich um			
zugrunde liegen, und/c						
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts					
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	3				
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neul Jnterlagen und Erklärun	heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung			
	eführte Unterlagen					
	gel der internationalen <i>i</i>	•				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Berr	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
06.07.2005		23.05.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	steter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Attalla, G	agasa Pitan By - Physia			
Fax: +49 89 2399 - 4465	оо врши и	Tel. +49 89 2399-6004	Pilite on Office on Office			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001672

	Feld N	r. I Grundlage des Be	richts			
1.	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bescheid auf					
	⊠ de	der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	es 	sich um die Sprache der internationale Recherch Veröffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))			
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>					
	Beschreibung, Seiten					
	1-30		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.					
	1-18		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll					
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>					
4.	aufgel Auffas (Rege E E	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeher (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemer "ersetzt" versehen werden.						

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001672

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP200<u>5/001672</u>

#### Zu Punkt V

1. Die Druckschrift WO-A-0063015 (D1) offenbart (vgl. D1, Anspruch 1) eine strahlungshärtbare Verbundschichtplatte oder -folie aus mindestens einer Substratschicht und einer Deckschicht, welche zur Beschichtung von Formteilen verwendbar ist, wobei die Deckschicht aus einer strahlungshärtbaren Masse besteht, die ein Bindemittel mit einer Glasübergangstemperatur oberhalb von 40 °C und bevorzugt einem Anteil an ethylenisch ungesättigten Gruppen von bis zu 2 mol/kg Bindemittel enthält (vgl. Seite 6, Zeile 8-9). Da der Zahlenbereich der Glasübergangstemperatur des Bindemittels gemäß der D1 mit dem im Anspruch 1 der D1 beanspruchten Bereich überlappt, unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 von der D1 dadurch, dass der Anteil an ethylenisch ungesättigten Gruppen mehr als 2 mol/kg Bindemittel ist.

Die Beispiele und das Vergleichsbeispiel zeigen, dass Deckschichten gemäß Anspruch 1 ein besserer Kompromiss zwischen guten mechanischen Eigenschaften (Härte und Flexibilität) und optischen Eigenschaften (Restglanz nach verschiedenen Belastungen der Oberfläche) als der Stand der Technik sind.

Deshalb kann das unterscheidende Merkmal nicht als naheliegend betrachtet werden. Also erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

- 2. Aus denselben Gründen erfüllt auch der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 10 bis 13 die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 3. Die Ansprüche 2 bis 9 und 14 bis 18 sind vom Anspruch 1 bzw. 13 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.